

Dati tecnici - Welbee P502 L con pann. traino analogico

Alimentazione (+/- 15%)	3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita	25,4 KVA / 23,1 KW
Corrente di saldatura	30-400A
Voltaggio di saldatura	12-34 V
Duty cycle 60%	500 A (10 min / 40°C)
100%	410 A (10 min/ 40°C)
Classe di sicurezza/raffr.	IP 23F
Regolazione	Infinita
Dimensioni L x Largh. x H	710 x 395 x 762 mm
Peso	62 Kg

Dati tecnici - Unità di raffreddamento

Alimentazione	2x400 V / 50 Hz
Max uscita liquido raffr.	2,5 l/min.
Max uscita pressione	3,5 Bar
Capacità raffr. 40°C	1200 W
Dimens. L x Largh. x H	756 x 380 x 184 mm
Peso	31 Kg

Dati tecnici - Traina-filo CM-7403A-D a 4 rulli

Velocità filo	1,5-2,2 m/min.
Diametro filo	0,8-1,6 mm
Classi di sicurezza/raffr.	IP 23
Dimens. L x Largh. x H	723 x 285 x 394 mm
Peso	17 Kg

Saldatura
manuale
e automatica

Saldatura
robotica

Kit opzionale
per l'industria
4.0

Welbee P502 L

con Pannello Traino analogico



VANTAGGI

- Alta velocità di saldatura **su lamiere sottili di Acciaio INOX.**
- Caratteristiche uniche per la saldatura dell'Alluminio.
- Pulsato veloce
- Programmazione di **penetrazione costante**
- Programma **Low Spatter** per una massima riduzione delle proiezioni di saldatura su tutte le correnti di utilizzo **fino all'80% in meno.**
- Artificial Intelligence per processo pulsato intelligente.
- Sistema di **auto-calibrazione** incluso.